



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 278 345
A3

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 88101364.3

⑮ Int. Cl.⁴: A 01 M 29/00

⑭ Anmeldetag: 30.01.88

A 01 M 13/00, A 44 C 15/00

⑯ Priorität: 10.02.87 DE 3703986

⑰ Anmelder: Kolbatz, Klaus-Peter
Langenauerweg 21
D-1000 Berlin 27 (DE)

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.08.88 Patentblatt 88/33

⑱ Erfinder: Kolbatz, Klaus-Peter
Langenauerweg 21
D-1000 Berlin 27 (DE)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

⑲ Vertreter: Wablat, Wolfgang
Patentanwalt Dr.-Ing. Dr. jur. Dipl.-Chem. W. Wablat
Potsdamer Chaussee 47
D-1000 Berlin 38 (DE)

⑯ Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
09.11.88 Patentblatt 88/45

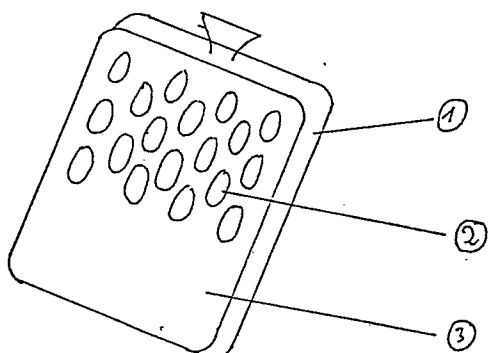
⑳ Verfahren zur körpernahen Mückenabwehr.

㉑ Die Erfindung beschreibt ein Verfahren und eine Vorrichtung zur körpernahen Mückenabwehr, bei dem je nach verwendeter Flüssigkeit die darauf abschreckenden Insekten vertrieben werden.

Dies erfolgt dadurch, daß in einen Behälter (1), welcher am Körper getragen wird, z. B. als Amulett oder ähnlichem, eine jeweilige Flüssigkeit für das gewünschte zu vertreibende Insekt gefüllt wird, und über in dem Behälter befindliche Schlitze (2), Löcher als schützenden Duft an die Umgebung abgegeben wird.

Durch die eigene Körpertemperatur wird die Verteilung des Insekten abschreckenden Duftes dann noch verstärkt.

Fig. 1



EP 0 278 345 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 10 1364

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	US-A-4 277 024 (SPECTOR) * Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 6, Zeile 2 * ---	1-4	A 01 M 29/00 A 01 M 13/00 A 44 C 15/00
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 10, Nr. 366 (C-390)[2423], 6. Dezember 1986; & JP-A-61 161 201 (JOHNSON K.K.) 21-07-1986 * Zusammenfassung *	1-3	
X	DE-C- 408 464 (FRANKE) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 30 * ---	1-4	
X	US-A-4 283 011 (SPECTOR) * Spalte 1, Zeile 10 - Spalte 4, Zeile 24 insbesondere Spalte 1, Zeilen 58-61 * ---	1-4	
X	FR-A-2 432 285 (BOURBOULON) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 8 *	1-4	
X	US-A-1 780 407 (SMITH) * Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 68 * ---	1-3	A 01 M A 44 C A 61 L A 01 N
X	US-A-3 896 995 (LELICOFF) * Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 4, Zeile 36 *	1-3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 19-08-1988	Prüfer VAN OORSCHOT J.W.M.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			